Część III: Rachunek całkowy

Zadanie 1. Obliczyć całkę

$$\int\limits_{0}^{4} \{x\} \, \mathrm{d}x$$

▶ Zadanie 2. Obliczyć całkę

$$\int_{0}^{4} [x] \, \mathrm{d}x$$

Zadanie 3. Obliczyć całkę

$$\int_{0}^{4} |2 - x| \, \mathrm{d}x$$

Zadanie 4. Obliczyć całki ze wzorów elementarnych

▶ a) $\int (x^5 + 5x^2 - 15x + 2024) dx$ c) $\int \frac{2x^2 + x - 1}{x^3} dx$ ▶ e) $\int \frac{1}{\sqrt{16 - x^2}} dx$

c)
$$\int \frac{2x^2 + x - 1}{x^3} \, \mathrm{d}x$$

$$ightharpoonup$$
 e) $\int \frac{1}{\sqrt{16-x^2}} \, \mathrm{d}x$

$$b) \int \frac{1}{x^2 + 9} \, \mathrm{d}x$$

d)
$$\int \left(5x^7 - 5x^3 - 5x + \frac{2}{x^3}\right) dx$$

d)
$$\int \left(5x^7 - 5x^3 - 5x + \frac{2}{x^3}\right) dx$$
 f) $\int \left(5\sin x + 2024^x - \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}\right) dx$

Zadanie 5. Obliczyć całki przez podstawienie

ightharpoonup a) $\int \cos(5x+1) \, \mathrm{d}x$

ightharpoonup e) $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

i) $\int x\sqrt{x+1}\,\mathrm{d}x$

$$b) \int \frac{5}{3x+7} \, \mathrm{d}x$$

f) $\int \cos^3 x \, dx$ g) $\int \frac{x^3}{1+x^8} dx$

 $j) \int x e^{x^2} \, \mathrm{d}x$

c)
$$\int \operatorname{tg} x \, \mathrm{d}x$$

d) $\int \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} \, \mathrm{d}x$

h)
$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$

 \blacktriangleright k) $\int e^{\sin x} \cos x \, dx$

Zadanie 6. Obliczyć całkę:

$$\int \sin ax \, \mathrm{d}x, \qquad \text{gdzie } a \neq 0$$

Zadanie 7. Obliczyć całki metodą przez części

a) $\int \ln x \, dx$

c) $\int (x^3 - 3x) \sin 2x \, dx$

e) $\int e^x \sin x \, dx$

b) $\int xe^x dx$

ightharpoonup d) $\int x^4 \cos x \, dx$

f) $\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$

Zadanie 8. Obliczyć całki oznaczone

a) $\int_{2}^{3} x^{2} dx$

c) $\int_{1}^{5} \frac{dx}{3x-2}$

e) $\int_{0}^{\pi} \sin x \, dx^{1}$

▶ b) $\int_{\text{miesiąc ur.}}^{\text{dzień ur.}} (\text{rok ur.}) \cdot (x^3 + 1) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}) \int_{0}^{\pi} x \sin x \, \mathrm{d}x$

f) $\int_{0}^{e^2} \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x}$

Zadanie 9. Obliczyć pole figury ograniczonej krzywymi: $x=1, x=e, y=0, y=\ln x.$

Zadanie 10. Obliczyć pole figury ograniczonej wykresami funkcji: $y = \frac{8}{x^2 + 4}$ oraz $y = \frac{x^2}{4}$.

¹Zauważmy, że jest to pole jednego "brzuszka" sinusa.

Zadanie 11. Obliczyć pole pomiędzy wykresem funkcji f danej wzorem $f(x) = \sqrt{x}$, a osią Ox dla dowolnego przedziału [0, a].

- **Zadanie 12.** Obliczyć pole figury ograniczonej krzywymi $y=\frac{2}{x},y=0,x=1,x=36.$
- ★ Zadanie 13. Wykazać, że funkcja Dirichleta³ nie jest całkowalna w sensie Riemanna⁴.

Zadanie 14 (sofizmat). Niech x > 2. Policzmy ponizszą całkę przez części

$$\int \frac{dx}{x \cdot \ln x} = \begin{bmatrix} u = \frac{1}{\ln x} & v' = \frac{1}{x} \\ u' = \frac{-1}{(\ln x)^2} \cdot \frac{1}{x} & v = \ln x \end{bmatrix} = \frac{1}{\ln x} \cdot \ln x + \int \frac{1}{(\ln x)^2} \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln x \, dx = 1 + \int \frac{dx}{x \cdot \ln x}$$

Otrzymaliśmy zatem:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x \cdot \ln x} = 1 + \int \frac{\mathrm{d}x}{x \cdot \ln x}$$

Stąd, odejmując stronami powyższą całkę otrzymujemy $0=1. \label{eq:total_state}$

Wskazać błąd w powyższym rozumowaniu.

 $^{^2}$ Jak obliczyć pole dla ograniczenia na x-ach, gdy $x\geqslant 1?$

 $^{^3}$ W Teorii Miary częściej mówi się o funkcji charakterystycznej zbioru liczb wymiernych. Funkcja charakterystyczna zbioru to taka funkcja, która każdej liczbie z tego zbioru przyporządkowuje wartość 1, a pozostałym 0.

⁴Całka Riemanna to nie jedyna całka rozważana w matematyce. Jej uogólnieniem jest tzw. całka Lebesgue'a. Zbiór funkcji całkowalnych w sensie Lebesgue'a jest większy od zbioru funkcji całkowalnych w sensie Riemanna. Oznacza to, że każda funkcja całkowalna w sensie Riemanna jest też całkowalna w sensie Lebesgue'a, ale nie na odwrót. Funkcja Dirichleta jest klasycznym przykładem takiej funkcji - nie jest całkowalna w sensie Riemanna, ale jest całkowalna w sensie Lebesgue'a i całka ta wynosi 0. Całka Lebesgue'a jest tym pojęciem, o którym rozmawiali na krakowskich Plantach Stefan Banach i Otton Nikodym, i którego usłyszenie sprawiło, że przechodzący obok Hugo Steinhaus wtrącił się do rozmowy i w ten sposób został odkryty wielki talent Stefana Banacha. Na pamiątkę tego wydarzenia w 2016 roku – w setną rocznicę tamtego wydarzenia – na Plantach pomiędzy Collegium Novum a Wawelem powstał pomnik – Ławeczkę z siedzącymi na niej postaciami Banacha i Nikodyma.